Index of Claims

Application/Control No.

10/691,283

Examiner

HOSUK SONG

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WOOKEY, MICHAEL J.

Art Unit

2135

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

											-
Cla	aim	Date									
Final		1/8 07									
	1	V	_	-	\vdash	-	_	-	 	\vdash	ł
	1 2 3 4 5		_	-	-			-	-		l
	-3									Т	İ
	4	H									ĺ
	5	Π							Г		ĺ
	6										
	7	Ц									
	8	Ц		L				_			ŀ
	9	Ц		L	<u> </u>				<u> </u>	_	١
<u> </u>	10	V		<u> </u>	-	L	_		<u> </u>		ŀ
<u> </u>	11 12	-	_	┝	-			_	<u> </u>	_	1
<u> </u>	12	-	_	┝	┝	-		_	⊢	-	
	14	H			-	H		-	-	-	
	13 14 15	┢				H		-		\vdash	١
	16	┢				\vdash		-	-	\vdash	ľ
	17	_				┢		_	_	\vdash	1
	18										
	18 19										١.
	20										
	21	L									ŀ
<u></u>	21 22 23							ļ			
	23	_	<u> </u>					L_	_	<u> </u>	1
	24 25	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	Щ		L_	<u> </u>	
-	25		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	_	_	<u> </u>		
	26 27	├-	<u> </u>		 	_	-	_	_	-	15
-	28	-	\vdash	\vdash	┝	H	-	\vdash		\vdash	
	29	H	┝╌		-		-	┝	\vdash	\vdash	Ŀ
	30			\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	 	1
	31	✝			Н		_		 	_	
	32							-		\vdash	١.
	32 33										
	34										1
	35		<u>L</u>	L	<u> </u>		L_	L	<u> </u>		
	36	_	<u> </u>			_					
-	37	_	-	 	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	i lage
	38 39	\vdash	-	-		_	_	┝	-	-	
	40	-	⊢	-	\vdash	H	\vdash	_		<u> </u>	
	41	\vdash	┝	┢	-	\vdash	_		┝	┢	١.
	42	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	H	┢		\vdash	l
·	43	_	Т	H		\vdash	Н	Н	 		1
	44	1				\vdash			\vdash		1
	45			Г			П	\vdash	Г		1
	46										1
	47]
<u> </u>	48	<u> </u>	L	\Box	L_	$oxed{\Box}$					
\sqsubseteq	49	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	$oxed{L}$	L	_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	ı
L	50		1	l	1	1	l				

Claim		Date									
ज	Original								ŀ		
Final	ņ										
-	0										
 - 	51			-	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	
-	52		_	\vdash		⊢	_	_	⊢	_	
-	52 53				_	⊢				_	
	53			H	_	<u> </u>			_		
	54	_	_	H	-	├	-			<u> </u>	
-	55		_	-		┝	-	<u> </u>	_	H	
-	56	_	\vdash	\vdash		<u> </u>	ļ	_	_	L	
<u> </u>	57	_		Ŀ	_	├-	<u> </u>	_	_	_	
	58 59			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	59	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_		_	
	60			<u> </u>		_	L	_		_	
<u></u>	61	L.,		lacksquare	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	L_	L		
L	62	Ш		$oxed{oxed}$		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	
	63			<u> </u>	L	<u> </u>		_			
L	64		L	<u>L</u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$				
L	65			<u> </u>					$oxedsymbol{oxed}$	oxdot	
L	66			oxdot	L						
	67			Ĺ		L					
	68										
	69										
	69 70										
	71										
	72										
	73										
	74										
	75			Г							
	72 73 74 75 76		Г	Γ							
	77 78			Г							
	78										
	79								Γ		
	80 81										
	81								_		
	82			Г			Г			П	
	83							\Box			
	84								Г	П	
	84 85				Т						
	86	Г				Г			Ī	П	
	87									П	
	88					ļ			T	П	
F	89	Г	Г	Г					Ι	П	
	90		Г				 		Т	П	
	91			Т		\vdash	Г	\vdash	Г	Н	
	92		Т				l		T	П	
	93	Н	Г	Г	┪	Ι_	\vdash	Ι	Т	Н	
	94		-	T			T		T	П	
	95			 	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	
	96		П	Т	Н	T	\vdash		1	H	
\vdash	97		-	H	\vdash	\vdash		\vdash	 	Н	
<u> </u>	98		Н	Н	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	99		-	\vdash	H		<u> </u>		\vdash	H	
	100		-	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	
		L	L		L	1		L	L		

Total	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149											\Box	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	_ _	na										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	Ë	iĝi					1				ll	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	-	ō										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149					<u> </u>				_	Ш	\sqcup	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		101			<u> </u>						Щ	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		102									Ш	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105							$\overline{}$		П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				Т		_	_		\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-			_		_	_		Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	\vdash	\vdash	-	⊢	Н	_	_	-	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	\vdash	_	┝	-	\vdash	_	\vdash	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	-		├		_		\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_		\vdash	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	Щ	_	L.	Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	<u></u>		L	L.,				Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		L	L	L			L		LĪ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Γ							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		T	Γ				\vdash		Н	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	┝	├	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash\vdash$	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash	_	⊢	├	-		_		Н	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_			_	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				_			Ĺ		Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash	-	_	 		_	\vdash		Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	┝	-		┝	\vdash	_	-	-	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	┝╾	-	-	\vdash	_	-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>		<u> </u>	L	_		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		<u> </u>	_	<u> </u>	L				Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	L	乚	<u> </u>	L_	_	Щ		<u> </u>	Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				L					L]	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			T	Γ	Г				П	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	П	Г		\vdash	Г				Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		\vdash	_	┢	Н		_	-	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	_	H	┢┈	-				Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	-	-	┝╌	-		_	┢	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	-	-	-	⊢	-	_		<u> </u>	Н	
142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	<u> </u>	L				Н	
143 144 145 146 147 148 149			 _	├ —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
144 145 146 147 148 149			$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u>L</u>	<u> </u>	L.	L_	Ļ		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш	
145 146 147 148 149				L		L	L			L		
145 146 147 148 149				_							П	
146 147 148 149					Г	Г		П			П	
147 148 149			Г	Т		\vdash		Т	\vdash	\vdash	Н	
148			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 			\vdash	Н	
149			\vdash	\vdash	-	\vdash		H	<u> </u>	┝	Н	
			\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
150			<u> </u>	\vdash	_		\vdash	\vdash	_	\vdash	Ш	
		150			L		L		<u> </u>		Ш	